

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0320	1.2	3.9	16	0327	0.5	1.6	1	0353	1.2	3.9	16	0452	0.9	3.0	1	0309	1.2	3.9	16	0423	1.1	3.6
	0921	4.2	13.8		0923	4.9	16.1		1007	4.2	13.8		1052	4.7	15.4		0919	4.5	14.8		1023	4.8	15.7
WE	1533	1.4	4.6	TH	1553	0.7	2.3	SA	1622	1.4	4.6	SU	1736	0.9	3.0	SU	1544	1.2	3.9	MO	1709	1.0	3.3
ME	2138	4.3	14.1	JE	2148	4.9	16.1	SA	2229	4.0	13.1	DI	2327	4.4	14.4	DI	2150	4.0	13.1	LU	2304	4.3	14.1
2	0404	1.3	4.3	17	0421	0.6	2.0	2	0439	1.3	4.3	17	0558	1.1	3.6	2	0353	1.4	4.6	17	0530	1.3	4.3
	1012	4.1	13.5		1020	4.7	15.4		1056	4.1	13.5		1155	4.5	14.8		1010	4.4	14.4		1128	4.5	14.8
TH	1623	1.5	4.9	FR	1656	0.9	3.0	SU	1724	1.4	4.6	MO	1845	1.0	3.3	MO	1645	1.3	4.3	TU	1820	1.1	3.6
JE	2228	4.1	13.5	VE	2247	4.6	15.1	DI	2325	3.8	12.5	LU				LU	2248	3.8	12.5	MA			
3	0452	1.3	4.3	18	0521	0.8	2.6	3	0537	1.4	4.6	18	0034	4.2	13.8	3	0450	1.5	4.9	18	0013	4.1	13.5
	1104	4.0	13.1		1121	4.6	15.1		1149	4.2	13.8		0707	1.2	3.9		1108	4.4	14.4		0642	1.4	4.6
FR	1721	1.5	4.9	SA	1803	0.9	3.0	MO	1837	1.3	4.3	TU	1303	4.4	14.4	TU	1802	1.3	4.3	WE	1239	4.3	14.1
VE	2320	4.0	13.1	SA	2350	4.4	14.4	LU				MA	1953	0.9	3.0	MA	2353	3.6	11.8	ME	1931	1.1	3.6
4	0546	1.3	4.3	19	0626	0.9	3.0	4	0028	3.7	12.1	19	0145	4.1	13.5	4	0604	1.6	5.2	19	0127	4.0	13.1
	1155	4.0	13.1		1223	4.5	14.8		0645	1.5	4.9		0812	1.2	3.9		1214	4.4	14.4		0752	1.4	4.6
SA	1824	1.5	4.9	SU	1910	0.9	3.0	TU	1250	4.3	14.1	WE	1411	4.5	14.8	WE	1920	1.2	3.9	TH	1354	4.4	14.4
SA				DI				MA	1950	1.1	3.6	ME	2054	0.8	2.6	ME				JE	2035	1.1	3.6
5	0014	3.9	12.8	20	0056	4.3	14.1	5	0137	3.7	12.1	20	0251	4.2	13.8	5	0103	3.6	11.8	20	0235	4.2	13.8
	0643	1.3	4.3		0731	0.9	3.0		0754	1.4	4.6		0910	1.1	3.6		0723	1.5	4.9		0853	1.2	3.9
SU	1247	4.0	13.1	MO	1328	4.6	15.1	WE	1356	4.6	15.1	TH	1512	4.7	15.4	TH	1326	4.7	15.4	FR	1458	4.5	14.8
DI	1927	1.3	4.3	LU	2013	0.8	2.6	ME	2054	0.9	3.0	JE	2148	0.8	2.6	JE	2028	1.0	3.3	VE	2129	1.0	3.3
6	0114	3.9	12.8	21	0203	4.3	14.1	6	0244	3.9	12.8	21	0345	4.4	14.4	6	0213	3.9	12.8	21	0329	4.4	14.4
	0740	1.3	4.3		0832	0.9	3.0		0856	1.3	4.3		1002	1.0	3.3		0831	1.2	3.9		0945	1.1	3.6
MO	1342	4.3	14.1	TU	1431	4.7	15.4	TH	1459	5.0	16.4	FR	1603	4.9	16.1	FR	1434	5.1	16.7	SA	1550	4.7	15.4
LU	2026	1.2	3.9	MA	2111	0.6	2.0	JE	2148	0.7	2.3	VE	2235	0.8	2.6	VE	2123	0.7	2.3	SA	2215	1.0	3.3
7	0217	3.9	12.8	22	0304	4.5	14.8	7	0338	4.2	13.8	22	0430	4.7	15.4	7	0312	4.3	14.1	22	0413	4.7	15.4
	0834	1.3	4.3		0927	0.9	3.0		0951	1.0	3.3		1048	1.0	3.3		0929	0.8	2.6		1029	1.0	3.3
TU	1435	4.6	15.1	WE	1526	4.9	16.1	FR	1552	5.4	17.7	SA	1647	5.0	16.4	SA	1531	5.5	18.0	SU	1632	4.9	16.1
MA	2120	0.9	3.0	ME	2203	0.6	2.0	VE	2237	0.5	1.6	SA	2318	0.9	3.0	SA	2212	0.5	1.6	DI	2255	1.0	3.3
8	0314	4.1	13.5	23	0357	4.6	15.1	8	0424	4.6	15.1	23	0510	4.8	15.7	8	0400	4.8	15.7	23	0450	4.9	16.1
	0926	1.3	4.3		1017	0.9	3.0		1041	0.7	2.3		1130	0.9	3.0		1022	0.5	1.6		1108	0.9	3.0
WE	1525	5.0	16.4	TH	1614	5.1	16.7	SA	1640	5.8	19.0	SU	1726	5.1	16.7	SU	1620	5.8	19.0	MO	1706	5.1	16.7
ME	2210	0.7	2.3	JE	2251	0.6	2.0	SA	2322	0.4	1.3	DI	2357	0.9	3.0	DI	2257	0.3	1.0	LU	2330	1.0	3.3
9	0402	4.3	14.1	24	0444	4.8	15.7	9	0507	5.0	16.4	24	0545	4.9	16.1	9	0445	5.3	17.4	24	0522	5.0	16.4
	1014	1.1	3.6		1103	0.9	3.0		1129	0.5	1.6		1208	0.9	3.0		1111	0.3	1.0		1144	1.0	3.3
TH	1612	5.4	17.7	FR	1658	5.3	17.4	SU	1725	6.0	19.7	MO	1801	5.2	17.1	MO	1705	6.0	19.7	TU	1737	5.1	16.7
JE	2258	0.6	2.0	VE	2336	0.6	2.0	DI				LU				LU	2340	0.2	0.7	MA			
10	0445	4.6	15.1	25	0525	4.9	16.1	10	0005	0.2	0.7	25	0032	1.0	3.3	10	0528	5.7	18.7	25	0002	1.0	3.3
	1101	0.9	3.0		1147	0.9	3.0		0549	5.3	17.4		0618	5.0	16.4		1158	0.2	0.7		0551	5.1	16.7
FR	1657	5.7	18.7	SA	1740	5.3	17.4	MO	1216	0.3	1.0	TU	1243	1.0	3.3	TU	1749	6.1	20.0	WE	1217	1.0	3.3
VE	2343	0.4	1.3	SA				LU	1809	6.1	20.0	MA	1833	5.1	16.7	MA				ME	1805	5.1	16.7
11	0526	4.8	15.7	26	0018	0.8	2.6	11	0048	0.2	0.7	26	0104	1.0	3.3	11	0023	0.1	0.3	26	0032	1.0	3.3
	1146	0.7	2.3		0604	4.9	16.1		0632	5.5	18.0		0650	5.0	16.4		0611	5.9	19.4		0619	5.2	17.1
SA	1741	5.9	19.4	SU	1228	0.9	3.0	TU	1302	0.3	1.0	WE	1315	1.0	3.3	WE	1244	0.1	0.3	TH	1248	1.1	3.6
SA				DI	1819	5.2	17.1	MA	1853	6.0	19.7	ME	1905	5.0	16.4	ME	1833	6.0	19.7	JE	1835	5.1	16.7
12	0027	0.4	1.3	27	0056	0.9	3.0	12	0130	0.2	0.7	27	0133	1.0	3.3	12	0106	0.2	0.7	27	0059	1.1	3.6
	0608	4.9	16.1		0642	4.9	16.1		0717	5.5	18.0		0723	4.9	16.1		0655	5.9	19.4		0649	5.1	16.7
SU	1232	0.6	2.0	MO	1306	1.0	3.3	WE	1349	0.3	1.0	TH	1347	1.1	3.6	TH	1331	0.2	0.7	FR	1319	1.1	3.6
DI	1826	6.0	19.7	LU	1857	5.1	16.7	ME	1940	5.7	18.7	JE	1938	4.9	16.1	JE	1919	5.8	19.0	VE	1908	4.9	16.1
13	0110	0.3	1.0	28	0133	1.0	3.3	13	0214	0.3	1.0	28	0202	1.1	3.6	13	0150	0.3	1.0	28	0129	1.2	3.9
	0652	5.0	16.4		0719	4.8	15.7		0805	5.4	17.7		0757	4.8	15.7		0741	5.7	18.7		0722	5.1	16.7
MO	1318	0.5	1.6	TU	1343	1.1	3.6	TH	1439	0.4	1.3	FR	1420	1.1	3.6	FR	1418	0.4	1.3	SA	1353	1.1	3.6
LU	1912	5.9	19.4	MA	1935	4.9	16.1	JE	2030	5.3	17.4	VE	2015	4.6	15.1	VE	2008	5.4	17.7	SA	1945	4.7	15.4
14	0154	0.4	1.3	29	0207	1.1	3.6	14	0301	0.4	1.3	29	0233	1.1	3.6	14	0236	0.5	1.6	29	0201	1.3	4.3
	0738	5.0	16.4		0757	4.6	15.1		0857	5.2	17.1		0836	4.6	15.1		0831	5.4	17.7		0759	5.0	16.4
TU	1406	0.5	1.6	WE	1418	1.2	3.9	FR	1532	0.6	2.0	SA	1457	1.2	3.9	SA	1509	0.6	2.0	SU	1433	1.1	3.6
MA	1959	5.6	18.4	ME	2013	4.7	15.4	VE	2124	5.0	16.4	SA	2059	4.3	14.1	SA	2101	5.1	16.7	DI	2029	4.4	14.4
15	0239	0.4	1.3	30	0240	1.1	3.6	15	0353	0.7	2.3	15	0353	0.7	2.3	15	0326	0.8	2.6	30	0237	1.4	4.6
	0828	5.0	16.4		0838	4.5	14.8		0953	4.9	16.1		0925	5.1	16.7		0925	5.1	16.7		0843	4.8	15.7
WE	1457	0.6	2.0	TH	1453	1.3	4.3	SA	1631	0.8	2.6	SU	1605	0.8	2.6	SU	1605	0.8	2.6	MO	1521	1.2	3.9
ME	2052	5.2	17.1	JE	2054	4.5	14.8	SA	2224	4.6	15.1	DI	2200	4.7	15.4	DI	2200	4.7	15.4	LU	2121	4.0	13.1
				31																			

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0421	1.6	5.2	16	0616	1.6	5.2	1	0519	1.4	4.6	16	0030	4.1	13.5	1	0042	4.5	14.8	16	0141	4.2	13.8	
WE	1040	4.6	15.1		1216	4.3	14.1	FR	1127	4.8	15.7		0655	1.5	4.9	MO	0722	0.9	3.0	TU	0804	1.4	4.6	
ME	1737	1.3	4.3	TH	1905	1.3	4.3	FR	1822	1.2	3.9	SA	1258	4.2	13.8	LU	1310	4.7	15.4	TU	1358	4.0	13.1	
	2326	3.7	12.1	JE				VE				SA	1932	1.4	4.6	LU	1949	0.8	2.6	MA	2019	1.3	4.3	
2	0538	1.6	5.2	17	0104	4.1	13.5	2	0006	4.0	13.1	17	0136	4.2	13.8	2	0145	4.8	15.7	17	0230	4.3	14.1	
	1149	4.6	15.1		0729	1.5	4.9		0635	1.2	3.9		0756	1.4	4.6		0825	0.8	2.6		0853	1.3	4.3	
TH	1852	1.2	3.9	FR	1332	4.3	14.1	SA	1233	4.8	15.7	SU	1400	4.2	13.8	TU	1413	4.8	15.7	WE	1448	4.1	13.5	
JE				VE	2010	1.3	4.3	SA	1925	1.0	3.3	DI	2025	1.3	4.3	MA	2045	0.6	2.0	ME	2102	1.3	4.3	
3	0034	3.7	12.1	18	0211	4.2	13.8	3	0111	4.3	14.1	18	0232	4.3	14.1	3	0244	5.2	17.1	18	0310	4.6	15.1	
	0657	1.4	4.6		0830	1.3	4.3		0745	1.0	3.3		0848	1.3	4.3		0921	0.6	2.0		0937	1.2	3.9	
FR	1300	4.8	15.7	SA	1437	4.4	14.4	SU	1339	4.9	16.1	MO	1450	4.3	14.1	WE	1511	5.0	16.4	TH	1532	4.3	14.1	
VE	1958	1.0	3.3	SA	2103	1.2	3.9	DI	2021	0.8	2.6	LU	2108	1.2	3.9	ME	2138	0.5	1.6	JE	2144	1.3	4.3	
4	0142	4.1	13.5	19	0306	4.4	14.4	4	0214	4.8	15.7	19	0317	4.6	15.1	4	0336	5.5	18.0	19	0345	4.8	15.7	
	0807	1.1	3.6		0921	1.1	3.6		0847	0.7	2.3		0931	1.2	3.9		1013	0.4	1.3		1020	1.0	3.3	
SA	1408	5.1	16.7	SU	1527	4.6	15.1	MO	1440	5.1	16.7	TU	1531	4.5	14.8	TH	1602	5.3	17.4	FR	1613	4.4	14.4	
SA	2054	0.8	2.6	DI	2147	1.1	3.6	LU	2113	0.6	2.0	MA	2146	1.2	3.9	JE	2228	0.5	1.6	VE	2224	1.3	4.3	
5	0243	4.5	14.8	20	0349	4.7	15.4	5	0309	5.2	17.1	20	0352	4.8	15.7	5	0424	5.8	19.0	20	0420	5.1	16.7	
	0908	0.7	2.3		1004	1.1	3.6		0942	0.5	1.6		1011	1.1	3.6		1101	0.3	1.0		1101	0.9	3.0	
SU	1507	5.4	17.7	MO	1606	4.8	15.7	TU	1533	5.3	17.4	WE	1606	4.6	15.1	FR	1650	5.4	17.7	SA	1651	4.6	15.1	
DI	2143	0.5	1.6	LU	2224	1.1	3.6	MA	2203	0.4	1.3	ME	2221	1.2	3.9	VE	2315	0.5	1.6	SA	2305	1.3	4.3	
6	0335	5.1	16.7	21	0425	4.9	16.1	6	0359	5.7	18.7	21	0422	5.0	16.4	6	0508	5.9	19.4	21	0457	5.4	17.7	
	1002	0.5	1.6		1042	1.0	3.3		1032	0.3	1.0		1047	1.1	3.6		1148	0.3	1.0		1143	0.8	2.6	
MO	1557	5.6	18.4	TU	1639	4.9	16.1	WE	1622	5.6	18.4	TH	1639	4.8	15.7	SA	1735	5.5	18.0	SU	1729	4.6	15.1	
LU	2229	0.4	1.3	MA	2258	1.1	3.6	ME	2250	0.3	1.0	JE	2255	1.2	3.9	SA				DI	2345	1.2	3.9	
7	0422	5.6	18.4	22	0455	5.1	16.7	7	0444	6.0	19.7	22	0450	5.2	17.1	7	0001	0.6	2.0	22	0537	5.6	18.4	
	1052	0.3	1.0		1116	1.1	3.6		1120	0.2	0.7		1124	1.0	3.3		0551	5.9	19.4		1226	0.7	2.3	
TU	1644	5.9	19.4	WE	1708	5.0	16.4	TH	1708	5.7	18.7	FR	1712	4.8	15.7	SU	1233	0.4	1.3	MO	1808	4.7	15.4	
MA	2314	0.2	0.7	ME	2329	1.1	3.6	JE	2336	0.3	1.0	VE	2330	1.3	4.3	DI	1820	5.4	17.7	LU				
8	0506	6.0	19.7	23	0521	5.2	17.1	8	0528	6.1	20.0	23	0520	5.4	17.7	8	0045	0.8	2.6	23	0027	1.1	3.6	
	1139	0.2	0.7		1149	1.1	3.6		1206	0.2	0.7		1201	0.9	3.0		0634	5.8	19.0		0620	5.8	19.0	
WE	1728	6.0	19.7	TH	1737	5.0	16.4	FR	1753	5.8	19.0	SA	1747	4.8	15.7	MO	1318	0.5	1.6	TU	1309	0.7	2.3	
ME	2358	0.2	0.7	JE	2359	1.2	3.9	VE			SA			SA			LU	1905	5.2	17.1	MA	1849	4.6	15.1
9	0549	6.1	20.0	24	0548	5.3	17.4	9	0020	0.4	1.3	24	0005	1.3	4.3	9	0129	0.9	3.0	24	0109	1.0	3.3	
	1225	0.2	0.7		1223	1.0	3.3		0610	6.1	20.0		0555	5.5	18.0		0719	5.5	18.0		0704	5.7	18.7	
TH	1813	5.9	19.4	FR	1808	5.0	16.4	SA	1251	0.3	1.0	SU	1241	0.9	3.0	TU	1404	0.7	2.3	WE	1352	0.7	2.3	
JE				VE				SA	1838	5.7	18.7	DI	1825	4.7	15.4	MA	1953	4.9	16.1	ME	1934	4.6	15.1	
10	0042	0.3	1.0	25	0030	1.2	3.9	10	0105	0.6	2.0	25	0042	1.3	4.3	10	0214	1.1	3.6	25	0154	0.9	3.0	
	0632	6.1	20.0		0619	5.4	17.7		0654	5.9	19.4		0633	5.6	18.4		0808	5.2	17.1		0753	5.6	18.4	
FR	1311	0.2	0.7	SA	1257	1.0	3.3	SU	1337	0.4	1.3	MO	1322	0.9	3.0	WE	1451	1.0	3.3	TH	1438	0.7	2.3	
VE	1858	5.8	19.0	SA	1844	4.9	16.1	DI	1925	5.4	17.7	LU	1906	4.6	15.1	ME	2045	4.6	15.1	JE	2022	4.6	15.1	
11	0127	0.4	1.3	26	0102	1.3	4.3	11	0149	0.9	3.0	26	0122	1.3	4.3	11	0303	1.3	4.3	26	0244	0.9	3.0	
	0717	5.9	19.4		0653	5.3	17.4		0740	5.6	18.4		0717	5.5	18.0		0903	4.8	15.7		0844	5.3	17.4	
SA	1357	0.4	1.3	SU	1335	1.0	3.3	MO	1424	0.6	2.0	TU	1407	0.9	3.0	TH	1541	1.2	3.9	FR	1525	0.8	2.6	
SA	1946	5.5	18.0	DI	1923	4.6	15.1	LU	2016	5.0	16.4	MA	1951	4.4	14.4	JE	2141	4.4	14.4	VE	2115	4.5	14.8	
12	0212	0.7	2.3	27	0138	1.4	4.6	12	0236	1.1	3.6	27	0206	1.3	4.3	12	0358	1.4	4.6	27	0339	0.9	3.0	
	0804	5.6	18.4		0733	5.3	17.4		0830	5.2	17.1		0806	5.4	17.7		1004	4.5	14.8		0940	5.0	16.4	
SU	1446	0.6	2.0	MO	1418	1.0	3.3	TU	1515	0.9	3.0	WE	1455	1.0	3.3	FR	1637	1.4	4.6	SA	1617	0.8	2.6	
DI	2038	5.1	16.7	LU	2008	4.4	14.4	MA	2112	4.7	15.4	ME	2041	4.2	13.8	VE	2242	4.2	13.8	SA	2213	4.5	14.8	
13	0300	1.0	3.3	28	0218	1.4	4.6	13	0328	1.4	4.6	28	0255	1.2	3.9	13	0501	1.5	4.9	28	0442	1.0	3.3	
	0856	5.2	17.1		0821	5.1	16.7		0928	4.8	15.7		0902	5.2	17.1		1106	4.2	13.8		1038	4.7	15.4	
MO	1540	0.9	3.0	TU	1508	1.1	3.6	WE	1613	1.2	3.9	TH	1549	1.0	3.3	SA	1738	1.5	4.9	SU	1714	0.9	3.0	
LU	2136	4.7	15.4	MA	2059	4.1	13.5	ME	2214	4.3	14.1	JE	2137	4.1	13.5	SA	2343	4.1	13.5	DI	2312	4.6	15.1	
14	0355	1.3	4.3	29	0305	1.5	4.9	14	0431	1.5	4.9	29	0353	1.2	3.9	14	0607	1.5	4.9	29	0551	1.0	3.3	
	0955	4.8	15.7		0917	5.0	16.4		1035	4.5	14.8		10											

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pies	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pies	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pies
1	0117	4.7	15.4	16	0123	4.1	13.5	1	0258	4.8	15.7	16	0237	4.7	15.4	1	0427	5.0	16.4	16	0359	5.5	18.0
WE	0803	0.8	2.6		0809	1.3	4.3	0938	0.6	2.0		0930	0.9	3.0		1058	0.7	2.3		1036	0.4	1.3	
ME	1348	4.5	14.8	TH	1359	3.8	12.5	SA	1532	4.5	14.8	SU	1523	4.0	13.1	TU	1651	4.8	15.7	WE	1624	5.0	16.4
	2021	0.8	2.6	JE	2015	1.5	4.9	SA	2153	0.8	2.6	DI	2131	1.2	3.9	MA	2312	0.7	2.3	ME	2248	0.4	1.3
2	0220	4.9	16.1	17	0218	4.4	14.4	2	0351	5.1	16.7	17	0333	5.1	16.7	2	0509	5.2	17.1	17	0444	5.8	19.0
	0902	0.6	2.0		0904	1.1	3.6		1029	0.5	1.6		1018	0.6	2.0		1139	0.8	2.6		1118	0.2	0.7
TH	1450	4.7	15.4	FR	1459	3.9	12.8	SU	1622	4.8	15.7	MO	1608	4.3	14.1	WE	1729	5.0	16.4	TH	1706	5.4	17.7
JE	2117	0.7	2.3	VE	2108	1.4	4.6	DI	2242	0.8	2.6	LU	2221	0.9	3.0	ME	2352	0.7	2.3	JE	2335	0.2	0.7
3	0316	5.2	17.1	18	0309	4.7	15.4	3	0438	5.3	17.4	18	0421	5.5	18.0	3	0547	5.2	17.1	18	0527	5.9	19.4
FR	0955	0.5	1.6		0954	0.9	3.0		1115	0.5	1.6		1103	0.5	1.6		1216	0.8	2.6		1200	0.1	0.3
SA	1545	4.9	16.1	SA	1549	4.1	13.5	MO	1706	4.9	16.1	TU	1649	4.7	15.4	TH	1803	5.1	16.7	FR	1748	5.8	19.0
VE	2209	0.7	2.3	SA	2157	1.3	4.3	LU	2328	0.8	2.6	MA	2308	0.6	2.0	JE				VE			
4	0406	5.4	17.7	19	0355	5.1	16.7	4	0522	5.4	17.7	19	0505	5.9	19.4	4	0030	0.8	2.6	19	0021	0.1	0.3
SA	1044	0.4	1.3		1041	0.7	2.3		1159	0.6	2.0		1145	0.3	1.0		0621	5.2	17.1		0610	5.9	19.4
SA	1635	5.1	16.7	SU	1631	4.4	14.4	TU	1747	5.0	16.4	WE	1729	5.1	16.7	FR	1250	0.9	3.0	SA	1242	0.1	0.3
SA	2257	0.7	2.3	DI	2243	1.2	3.9	MA				ME	2354	0.4	1.3	VE	1836	5.0	16.4	SA	1831	5.9	19.4
5	0451	5.6	18.4	20	0439	5.5	18.0	5	0011	0.8	2.6	20	0548	6.0	19.7	5	0104	0.8	2.6	20	0107	0.1	0.3
SU	1131	0.4	1.3		1125	0.6	2.0		0604	5.4	17.7		1226	0.2	0.7		0653	5.0	16.4		0655	5.7	18.7
DI	1720	5.2	17.1	MO	1711	4.6	15.1	WE	1240	0.7	2.3	TH	1810	5.3	17.4	SA	1320	1.0	3.3	SU	1325	0.2	0.7
	2343	0.8	2.6	LU	2327	0.9	3.0	ME	1826	5.0	16.4	JE			SA	1909	5.0	16.4	DI	1916	5.8	19.0	
6	0535	5.6	18.4	21	0523	5.8	19.0	6	0051	0.8	2.6	21	0039	0.3	1.0	6	0136	1.0	3.3	21	0154	0.2	0.7
MO	1216	0.5	1.6		1208	0.5	1.6		0644	5.3	17.4		0631	5.9	19.4		0726	4.8	15.7		0742	5.4	17.7
LU	1803	5.2	17.1	TU	1750	4.8	15.7	TH	1318	0.9	3.0	FR	1307	0.2	0.7	SU	1349	1.0	3.3	MO	1409	0.4	1.3
				MA				JE	1904	4.9	16.1	VE	1853	5.5	18.0	DI	1942	4.8	15.7	LU	2003	5.6	18.4
7	0027	0.8	2.6	22	0011	0.7	2.3	7	0130	0.9	3.0	22	0125	0.2	0.7	7	0208	1.1	3.6	22	0243	0.4	1.3
	0618	5.6	18.4		0606	5.9	19.4		0723	5.1	16.7		0715	5.7	18.7		0801	4.6	15.1		0832	5.1	16.7
TU	1259	0.6	2.0	WE	1250	0.4	1.3	FR	1354	1.0	3.3	SA	1349	0.3	1.0	MO	1417	1.1	3.6	TU	1457	0.6	2.0
MA	1846	5.1	16.7	ME	1831	4.9	16.1	VE	1942	4.8	15.7	SA	1939	5.5	18.0	LU	2018	4.7	15.4	MA	2055	5.2	17.1
8	0110	0.9	3.0	23	0055	0.6	2.0	8	0207	1.0	3.3	23	0213	0.3	1.0	8	0242	1.1	3.6	23	0336	0.7	2.3
WE	0701	5.4	17.7		0650	5.9	19.4		0801	4.8	15.7		0803	5.4	17.7		0841	4.3	14.1		0929	4.7	15.4
ME	1342	0.8	2.6	TH	1332	0.4	1.3	SA	1427	1.1	3.6	SU	1433	0.4	1.3	TU	1449	1.2	3.9	WE	1551	0.9	3.0
	1929	4.9	16.1	JE	1914	5.0	16.4	SA	2022	4.6	15.1	DI	2028	5.3	17.4	MA	2059	4.5	14.8	ME	2152	4.8	15.7
9	0153	1.0	3.3	24	0141	0.5	1.6	9	0243	1.1	3.6	24	0303	0.5	1.6	9	0323	1.2	3.9	24	0437	0.9	3.0
TH	0747	5.1	16.7		0735	5.7	18.7		0840	4.5	14.8		0854	5.0	16.4		0928	4.0	13.1		1031	4.4	14.4
JE	1424	1.0	3.3	FR	1414	0.4	1.3	SU	1459	1.1	3.6	MO	1521	0.6	2.0	WE	1528	1.4	4.6	TH	1655	1.2	3.9
	2014	4.7	15.4	VE	2001	5.0	16.4	DI	2104	4.4	14.4	LU	2121	5.1	16.7	ME	2146	4.3	14.1	JE	2255	4.5	14.8
10	0236	1.1	3.6	25	0229	0.6	2.0	10	0320	1.2	3.9	25	0359	0.7	2.3	10	0417	1.3	4.3	25	0546	1.0	3.3
	0835	4.8	15.7		0824	5.4	17.7		0923	4.3	14.1		0951	4.7	15.4		1024	3.7	12.1		1139	4.1	13.5
FR	1505	1.2	3.9	SA	1459	0.5	1.6	MO	1534	1.2	3.9	TU	1616	0.8	2.6	TH	1620	1.6	5.2	FR	1808	1.3	4.3
VE	2103	4.5	14.8	SA	2052	4.9	16.1	LU	2148	4.3	14.1	MA	2219	4.8	15.7	JE	2241	4.2	13.8	VE			
11	0321	1.2	3.9	26	0322	0.7	2.3	11	0404	1.4	4.6	26	0502	0.9	3.0	11	0529	1.3	4.3	26	0004	4.3	14.1
SA	0924	4.5	14.8		0917	5.0	16.4		1010	4.0	13.1		1052	4.3	14.1		1128	3.5	11.5		0658	1.0	3.3
SA	1548	1.3	4.3	SU	1548	0.6	2.0	TU	1615	1.3	4.3	WE	1720	1.0	3.3	FR	1730	1.7	5.6	SA	1252	4.0	13.1
SA	2153	4.3	14.1	DI	2147	4.8	15.7	MA	2235	4.1	13.5	ME	2320	4.5	14.8	VE	2346	4.2	13.8	SA	1921	1.3	4.3
12	0409	1.4	4.6	27	0421	0.8	2.6	12	0500	1.4	4.6	27	0611	0.9	3.0	12	0651	1.3	4.3	27	0119	4.3	14.1
	1014	4.2	13.8		1014	4.7	15.4		1103	3.7	12.1		1158	4.1	13.5		1238	3.4	11.2		0806	1.0	3.3
SU	1634	1.3	4.3	MO	1644	0.8	2.6	WE	1707	1.5	4.9	TH	1831	1.1	3.6	SA	1853	1.6	5.2	SU	1404	4.1	13.5
DI	2245	4.1	13.5	LU	2245	4.7	15.4	ME	2326	4.0	13.1	JE			SA				DI	2026	1.1	3.6	
13	0504	1.5	4.9	28	0527	0.9	3.0	13	0611	1.4	4.6	28	0027	4.4	14.4	13	0057	4.4	14.4	28	0229	4.4	14.4
	1104	4.0	13.1		1115	4.4	14.4		1204	3.6	11.8		0720	0.9	3.0		0804	1.1	3.6		0904	0.9	3.0
MO	1724	1.4	4.6	TU	1747	0.9	3.0	TH	1815	1.6	5.2	FR	1309	4.1	13.5	SU	1351	3.6	11.8	MO	1504	4.3	14.1
LU	2336	4.0	13.1	MA	2347	4.6	15.1	JE				VE	1940	1.1	3.6	DI	2005	1.3	4.3	LU	2122	1.0	3.3
14	0606	1.5	4.9	29	0635	0.9	3.0	14	0024	4.1	13.5	29	0137	4.4	14.4	14	0209	4.7	15.4	29	0326	4.6	15.1
	1156	3.8	12.5		1219	4.2	13.8		0727	1.3	4.3		0825	0.8	2.6		0902	0.8	2.6		0953	0.9	3.0
TU	1820	1.4	4.6	WE	1854	0.9	3.0	FR	1315	3.5	11.5	SA	1420	4.1	13.5	MO	1452	4.0	13.1	TU	1552	4.6	15.1
MA				ME				VE	1929	1.6	5.2	SA	2043	1.1	3.6	LU	2106	1.0	3.3	MA	2209	0.8	2.6
15	0028	4.0	13.1	30	0051	4.6	15.1	15	0131	4.3	14.1	30	0244	4.6	15.1	15	0309	5.2	17.1	30	0412	4.8	15.7
	0709	1.5	4.9		0742	0.8	2.6		0833	1.1	3.6		0923	0.7	2.3		0951	0.6	2.0		1036	0.9	3.0
WE	1255	3.7	12.1	TH	1327	4.2	13.8	SA	1427	3.7	12.1	SU	1520	4.4	14.4	TU	1541	4.5	14.8	WE	1632	4.8	15.7
ME	1918	1.5	4.9	JE	1959	0.9	3.0	SA	2035	1.5	4.9	DI	2138	0.9	3.0	MA	2159	0.6	2.0	ME	2251	0.7	2.3
				31	0158	4.6	15.1					31	0340	4.8	15.7								
					0843	0.7	2.3																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0451	5.0	16.4	16	0421	5.6	18.4	1	0526	4.8	15.7	16	0530	5.6	18.4	1	0535	4.6	15.1	16	0012	0.2	0.7
	1114	0.9	3.0		1050	0.2	0.7		1146	1.1	3.6		1157	0.3	1.0		1151	1.3	4.3		0559	5.4	17.7
TH	1707	5.0	16.4	FR	1643	5.7	18.7	SU	1736	5.2	17.1	MO	1748	6.1	20.0	TU	1740	5.2	17.1	WE	1224	0.6	2.0
JE	2330	0.7	2.3	VE	2316	0.1	0.3	DI				LU				MA				ME	1814	5.8	19.0
2	0524	5.1	16.7	17	0506	5.7	18.7	2	0011	1.0	3.3	17	0030	0.2	0.7	2	0026	0.9	3.0	17	0058	0.3	1.0
	1148	0.9	3.0		1134	0.2	0.7		0556	4.8	15.7		0616	5.5	18.0		0610	4.5	14.8		0644	5.3	17.4
FR	1738	5.1	16.7	SA	1726	6.0	19.7	MO	1216	1.2	3.9	TU	1242	0.4	1.3	WE	1226	1.4	4.6	TH	1309	0.7	2.3
VE				SA				LU	1805	5.2	17.1	MA	1832	5.9	19.4	ME	1816	5.3	17.4	JE	1859	5.6	18.4
3	0004	0.8	2.6	18	0003	0.1	0.3	3	0044	1.0	3.3	18	0116	0.2	0.7	3	0105	0.9	3.0	18	0144	0.5	1.6
	0554	5.0	16.4		0550	5.7	18.7		0629	4.7	15.4		0702	5.4	17.7		0649	4.4	14.4		0732	5.0	16.4
SA	1218	1.0	3.3	SU	1218	0.2	0.7	TU	1247	1.3	4.3	WE	1328	0.6	2.0	TH	1304	1.3	4.3	FR	1356	0.9	3.0
SA	1807	5.2	17.1	DI	1809	6.1	20.0	MA	1837	5.2	17.1	ME	1918	5.7	18.7	JE	1857	5.3	17.4	VE	1948	5.3	17.4
4	0037	0.9	3.0	19	0048	0.1	0.3	4	0119	1.0	3.3	19	0203	0.4	1.3	4	0147	0.9	3.0	19	0231	0.7	2.3
	0623	5.0	16.4		0634	5.7	18.7		0706	4.5	14.8		0752	5.1	16.7		0731	4.3	14.1		0823	4.8	15.7
SU	1246	1.0	3.3	MO	1302	0.3	1.0	WE	1320	1.4	4.6	TH	1415	0.8	2.6	FR	1345	1.3	4.3	SA	1444	1.0	3.3
DI	1836	5.1	16.7	LU	1853	6.0	19.7	ME	1914	5.1	16.7	JE	2008	5.3	17.4	VE	1943	5.3	17.4	SA	2042	5.0	16.4
5	0108	1.0	3.3	20	0135	0.2	0.7	5	0159	1.0	3.3	20	0253	0.6	2.0	5	0232	0.9	3.0	20	0321	0.9	3.0
	0654	4.8	15.7		0721	5.4	17.7		0748	4.2	13.8		0847	4.7	15.4		0818	4.1	13.5		0918	4.5	14.8
MO	1314	1.1	3.6	TU	1348	0.5	1.6	TH	1358	1.4	4.6	FR	1506	1.1	3.6	SA	1430	1.2	3.9	SU	1537	1.1	3.6
LU	1906	5.0	16.4	MA	1940	5.7	18.7	JE	1957	5.0	16.4	VE	2104	4.9	16.1	SA	2035	5.1	16.7	DI	2141	4.6	15.1
6	0140	1.0	3.3	21	0222	0.4	1.3	6	0244	1.0	3.3	21	0348	0.9	3.0	6	0322	0.9	3.0	21	0414	1.1	3.6
	0729	4.6	15.1		0812	5.1	16.7		0836	4.0	13.1		0947	4.4	14.4		0910	4.0	13.1		1016	4.3	14.1
TU	1344	1.2	3.9	WE	1435	0.7	2.3	FR	1442	1.4	4.6	SA	1606	1.3	4.3	SU	1523	1.2	3.9	MO	1637	1.2	3.9
MA	1941	4.9	16.1	ME	2030	5.3	17.4	VE	2050	4.8	15.7	SA	2208	4.6	15.1	DI	2132	4.9	16.1	LU	2243	4.3	14.1
7	0215	1.1	3.6	22	0314	0.6	2.0	7	0338	1.1	3.6	22	0451	1.1	3.6	7	0416	1.0	3.3	22	0513	1.3	4.3
	0810	4.3	14.1		0908	4.7	15.4		0932	3.8	12.5		1052	4.2	13.8		1007	4.0	13.1		1116	4.1	13.5
WE	1418	1.4	4.6	TH	1528	1.0	3.3	SA	1535	1.4	4.6	SU	1714	1.4	4.6	MO	1625	1.1	3.6	TU	1742	1.3	4.3
ME	2021	4.7	15.4	JE	2127	4.9	16.1	SA	2151	4.7	15.4	DI	2317	4.3	14.1	LU	2232	4.7	15.4	MA	2343	4.1	13.5
8	0258	1.1	3.6	23	0413	0.9	3.0	8	0442	1.2	3.9	23	0559	1.2	3.9	8	0514	1.0	3.3	23	0613	1.3	4.3
	0858	4.0	13.1		1011	4.4	14.4		1033	3.7	12.1		1159	4.1	13.5		1106	4.1	13.5		1216	4.1	13.5
TH	1459	1.5	4.9	FR	1631	1.3	4.3	SU	1643	1.4	4.6	MO	1826	1.3	4.3	TU	1735	1.1	3.6	WE	1846	1.3	4.3
JE	2111	4.5	14.8	VE	2231	4.6	15.1	DI	2256	4.6	15.1	LU				MA	2333	4.6	15.1	ME			
9	0353	1.2	3.9	24	0520	1.1	3.6	9	0549	1.1	3.6	24	0027	4.2	13.8	9	0614	0.9	3.0	24	0042	3.9	12.8
	0955	3.7	12.1		1119	4.1	13.5		1136	3.8	12.5		0704	1.3	4.3		1207	4.3	14.1		0709	1.3	4.3
FR	1552	1.6	5.2	SA	1744	1.4	4.6	MO	1758	1.2	3.9	TU	1305	4.1	13.5	WE	1847	0.9	3.0	TH	1316	4.1	13.5
VE	2211	4.4	14.4	SA	2342	4.3	14.1	LU				MA	1931	1.2	3.9	ME				JE	1945	1.3	4.3
10	0503	1.3	4.3	25	0632	1.1	3.6	10	0001	4.6	15.1	25	0133	4.1	13.5	10	0035	4.5	14.8	25	0139	3.9	12.8
	1059	3.5	11.5		1230	4.0	13.1		0653	1.0	3.3		0801	1.2	3.9		0714	0.8	2.6		0800	1.3	4.3
SA	1702	1.6	5.2	SU	1858	1.3	4.3	TU	1239	4.0	13.1	WE	1405	4.2	13.8	TH	1309	4.6	15.1	FR	1411	4.2	13.8
SA	2319	4.4	14.4	DI				MA	1911	1.0	3.3	ME	2027	1.1	3.6	JE	1953	0.8	2.6	VE	2038	1.2	3.9
11	0621	1.2	3.9	26	0058	4.2	13.8	11	0106	4.7	15.4	26	0229	4.2	13.8	11	0139	4.5	14.8	26	0234	3.9	12.8
	1206	3.5	11.5		0741	1.1	3.6		0751	0.8	2.6		0849	1.1	3.6		0813	0.7	2.3		0847	1.3	4.3
SU	1824	1.4	4.6	MO	1340	4.1	13.5	WE	1342	4.4	14.4	TH	1455	4.4	14.4	FR	1411	5.0	16.4	SA	1457	4.4	14.4
DI				LU	2004	1.2	3.9	ME	2016	0.7	2.3	JE	2115	1.0	3.3	VE	2053	0.6	2.0	SA	2125	1.2	3.9
12	0029	4.5	14.8	27	0208	4.3	14.1	12	0209	4.8	15.7	27	0315	4.3	14.1	12	0240	4.7	15.4	27	0322	4.0	13.1
	0731	1.0	3.3		0838	1.1	3.6		0845	0.6	2.0		0930	1.1	3.6		0908	0.5	1.6		0930	1.3	4.3
MO	1314	3.8	12.5	TU	1440	4.3	14.1	TH	1440	4.9	16.1	FR	1537	4.6	15.1	SA	1508	5.3	17.4	SU	1535	4.6	15.1
LU	1937	1.2	3.9	MA	2058	1.0	3.3	JE	2114	0.5	1.6	VE	2157	1.0	3.3	SA	2147	0.4	1.3	DI	2208	1.1	3.6
13	0138	4.8	15.7	28	0304	4.5	14.8	13	0306	5.0	16.4	28	0354	4.4	14.4	13	0336	4.9	16.1	28	0403	4.2	13.8
	0829	0.8	2.6		0926	1.0	3.3		0935	0.4	1.3		1007	1.1	3.6		1001	0.5	1.6		1011	1.4	4.6
TU	1417	4.2	13.8	WE	1528	4.5	14.8	FR	1532	5.4	17.7	SA	1610	4.8	15.7	SU	1559	5.6	18.4	MO	1609	4.8	15.7
MA	2040	0.8	2.6	ME	2145	0.9	3.0	VE	2207	0.3	1.0	SA	2236	1.0	3.3	DI	2238	0.3	1.0	LU	2248	1.0	3.3
14	0240	5.1	16.7	29	0348	4.6	15.1	14	0357	5.3	17.4	29	0429	4.5	14.8	14	0426	5.2	17.1	29	0441	4.3	14.1
	0919	0.6	2.0		1007	1.0	3.3		1023	0.3	1.0		1042	1.2	3.9		1050	0.4	1.3		1051	1.4	4.6